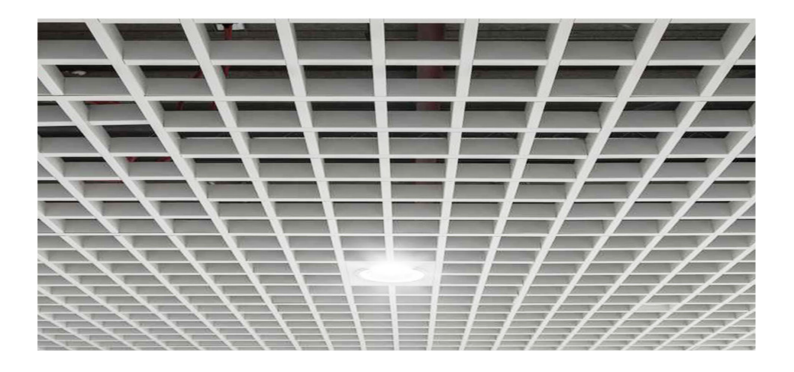




## Jolly B15 y B15 ALTO



### Descripción

Las rejillas Jolly B15 y B15 ALTO son falsos techos modulares a células cuadradas o rectangulares.

Los modelos Jolly B15 proporcionan un sentido particular de modularidad dado por la estructura portante del sistema.

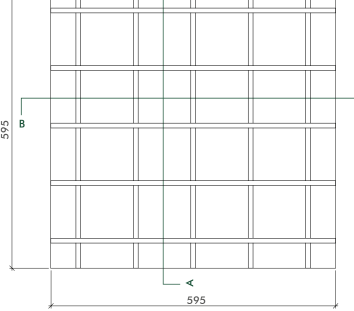
De hecho son montables en estructura T15 o T24. Eligiendo la estructura T15, el resultado es una rejilla con patrón continuo. Eligiendo en cambio la estructura T24 tendremos un pattern parecido a una rejilla que encierra en su interior la rejilla.

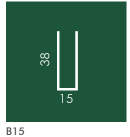
Jolly B15 también está disponible en la versión ALTO con bordes de altura 58 mm que permiten el alojamiento de colchoneta u otros materiales aislantes.

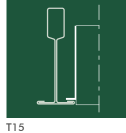
#### Datos principales

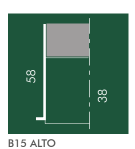
| Módulo Panel       | -Mód. Jolly B15 y B15 ALTO:<br>595x595 mm |   |           |    |  |
|--------------------|---|---|-----------|----|--|
|                    |   |   |           |    |  |
|                    | 50 x 50                                   | mm  | 100 x 100 | mm |  |
|                    | 60 x 60                                   | mm  | 120 x 120 | mm |  |
|                    | 75 x 75                                   | mm  | 150 x 150 | mm |  |
| Mallas             | 86 x 86                                   | mm  | 200 x 200 | mm |  |
| Material y Color   | RAL 9003                                  | -Aluminio prepintado:<br>RAL 9003, 9006<br>(RAL personalizables a petición) |           |    |  |
| Absorción Acústica | Tejido no t                               |   | '         | -, |  |

# Jolly B15 y B15 ALTO Secciones Estructura Utilizable





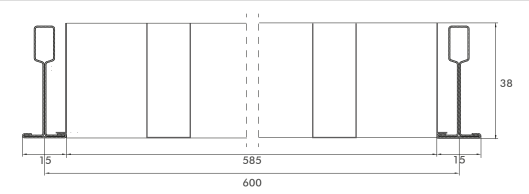




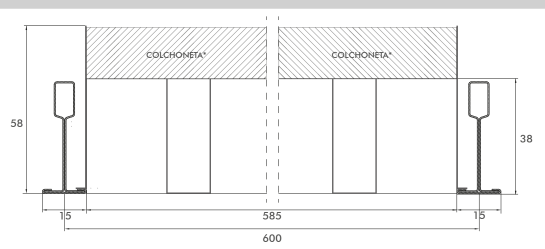


\*Suministrado a listones sueltos; (a petición podrán suministrarse los módulos pre-ensamblados)

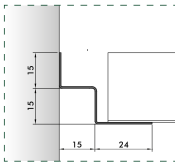
Sección Jolly B15



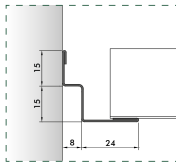
## Sección Jolly B15 ALTO



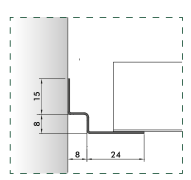
#### **Acabados Perimetrales**



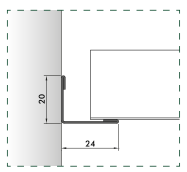
P11\_L 3000 mm



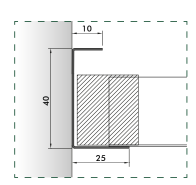
P11/A\_L 3050 mm



P12\_L 3000 mm



P2\_L 3000 mm



P4 \*\_L 3000 mm

Cada perfil puede realizarse en acero preprintado, acero postpintado y aluminio prepintado.

También es posible realizar perfiles perimetrales con sección a medida sobre la base de las solicitudes del cliente. \* se recomienda montaje con poliestireno de endurecimiento. Poliestireno a solicitar durante la fase del pedido.

#### Rendimiento y datos técnicos



Contenido reciclado(%)\*

≤30



Clase de reacción al fuego\*\*

A1



%RF

95

- \* Tenga en cuenta que todos los productos de aluminio y acero son 100% reciclables.
- \*\* Uso previsto del producto según EN13501-1
- \*\*\* para cualquier otra información técnica, póngase en contacto con nuestras oficinas técnicas y comerciales.

#### Indicaciones generales

#### Estándares Técnicos

Todos los productos Profilsystem están marcados CE de acuerdo con la normativa EN 13964.

Además están acompañados de la Declaración de Prestación (D.o.P.) según lo previsto en el reglamento europeo 305/11 en materia de introducción en el mercado de los productos de construcción.

Para aplicaciones en entornos particularmente agresivos como piscinas, instalaciones industriales con gases químicos y/o corrosivos verificar el material y el tratamiento superficial más adecuado con la oficina técnica o comercial de Profilsystem Desio S.R.L.

#### Almacenamiento

Todos los productos se embalan cuidadosamente, se colocan en paletas especiales y están asegurados mediante celofán y flejado, si necesario también con ángulos de cartón, pluriball y poliestireno para reducir al mínimo el riesgo durante el transporte. Siempre se recomienda manejar todos los embalajes con el mayor cuidado, evitando golpes y manipulaciones que puedan dañar el contenido.

El material embalado hasta el momento de la retirada se conserva en lugares cerrados, secos y limpios.

No exponer a fuentes de calor y no dejar al sol los productos con envoltura.

#### Instalación

Los falsos techos están instalados manualmente por el instalador en función de la tipología y del model elegido. El material tendrá que conservarse en lugar cubierto y seco y se recomienda liberarlo de los embalajes solo al momento de la instalación. No apoyar en el suelo y no dejar los productos en la obra sin el embalaje original expedido en el momento de la entrega.

Evitar que los productos entren en contacto con agua, solventes, desengrasantes y líquidos agresivos.

#### Limpieza y mantenimiento

Los falsos techos métalicos dada la facilidad de lavado y limpieza presentan beneficios también a nivel de higiene.

Para eliminar residuos de polvo, manchas o halos aunque sea simple la limpieza debe realizarse cuidadosamente con un paño limpio y seco o con detergentes neutros no abrasivos y desinfectantes no agresivos.



#### **ITALIA**

Sede operativa & showroom

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733 www.profilsystem.com

#### **DUBAI**

Oficina comercial & showroom

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

#### CHILE

Oficina comercial & showroom

COMERCIAL E.V.A. Limitada Avenida La Dehesa 1844 Ufficio 714 Lo Barnechea, Santiago de Chile tel: +59 9 51599037

#### ESPAÑA

Oficina comercial & showroom

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio
C/ Lluís Companys, 52
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

## Nuestras oficinas están a su disposición

info@nenzi.cl

# OFICINA COMERCIAL ITALIA:

Elis Zappino elis@profilsystem.com Skype ID elis.zappino

Dott. Riccardo Ghezzi riccardo@profilsystem.com Skype ID ghezziriccardo

# OFICINA COMERCIAL EXTRANJERO:

Dott. Alexa Maj export@profilsystem.com Skype ID Alexa Maj

#### OFICINA TÉCNICA:

Arch. Manuela De Cristofaro tecnico@profilsystem.com Skype ID Manuela De Cristofaro

#### OFICINA DE ENVÍOS:

Chiara Talon chiara.talon@profilsystem.com Skype ID talon.chiara